PAT-NO:

JP358017028A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58017028 A

TITLE:

APPARATUS FOR FEEDING SHEET

**PUBN-DATE:** 

February 1, 1983

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KIKUCHI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO:

JP56112876

**APPL-DATE:** July 17, 1981

INT-CL (IPC): B65H001/04, B65H001/26, B65H001/30, B65H003/06

US-CL-CURRENT: 264/136, 271/171

## ABSTRACT:

PURPOSE: To make secure to load sheets of paper having various sizes into an apparatus for feeding sheets of paper to a duplicator or the like so as to stabilize the feeding thereof, by providing auxiliary loading plates in such a way that the auxiliary loading plates cover notches of a main sheet loading plate and are forcibly engaged with sheet width position limiting members.

CONSTITUTION: The auxiliary sheet loading plates 24, 24a are arranged in such a way that they cover the notches 1a, 1b of the main loading plate 1, and are forcibly energized by a spring 25 so that they are spread forcibly to engage with the width position limiting plates 6, 6a. In this arrangement, when the width position limiting plates 6, 6a are slid in conformity with the size of the particular sheets, the auxiliary loading plates 24, 24a are moved together with the width position limiting plates 6, 6a at all times. Accordingly, since the notches 1a, 1b of the main loading plate 1 can always be covered with the auxiliary loading plates 24, 24a, the sheet would not fall in the notches 1a, 1b. Therefore, the sheets can securely be fed without making wrinkles or the like.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

3/8/2007, EAST Version: 2.0.3.0

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## <sup>⑩</sup>公開特許公報(A)

昭58-17028

⑤Int. Cl.³
B 65 H

1/04

識別記号

庁内整理番号 7140—3F

❸公開 昭和58年(1983)2月1日

1/26 1/30 7140—3F 7140—3F

発明の数 1 審査請求 未請求

3/06

7140—3F

(全 7 頁)

**匈シート給送装置** 

者

20特

類 昭56—112876

22出

願 昭56(1981)7月17日

@発 明

菊池豊

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明編書

1. 発明の名称

シート輸送装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) シートを検索する主シート検索板と、数主 シート検索板上のシートサイズに応じて可動 でシートの位置決めをするシート位置決め手 段と、

数シート位置決め手段に圧接して設けられた補助シート機能板とを有することを特徴と するシート輸送装置。

- (2) 前記補助シート教教板とシート位置決め手段との圧接部にリブを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載のシート給送装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、複写機・印刷機あるいは配像装置 等の画像形成機器にかけるシート給送装置に関 するものである。更に静橋には、異なるサイズ のシート(以下、用紙と称す)をも給送すると とのできるシート給送機能に関するものである。 以下、複写機のシート給送機能を例にあげて 説明する。

図中、矢印A方向の給紙方向に対して直角な 回動中心を持ちスムーズな回動上下動が可能な 用紙機螺板1が回動軸2・2aにて軸支され、 回動軸台3・3 aを介して供給用紙模螺台4に

特開昭58-17028(2)

揺動自在に取付けられている。また、用紙積鉄 板1上の用紙位置を決めるために、用紙先端に は用紙先端規制板5.5mが配設されている。 さらに給送ローラRによる給紙方向に対する機 戦用紙の巾方向位置を決めるための巾位置規制 板6・6▲が対向して⇒互いに平行に後載用紙 をはさむよりに供給用紙積載合4に可動状態で 配設されている。との巾位置規制板6・6aは、 用紙の給送方向に対して左右位置に左巾位置規 側板6と右巾位置規制板6aとあり、それぞれ 化分離爪?、?aが取付けられている。そして との分離爪は自重にて積載用紙先端端部に圧接 するよう回動軸7bにて回動自由に初成されて いる。なお図は、分離爪7。7aが回動最下降 位置にて図示なきストッパーにより止まってい る状態を表わしている。またとの巾位置規制板 6 · 6 a は、多種類の巾方向寸法のちがうサイ ズ用紙を用紙積載板に積載可能なよりに、給紙 方向と直角方向にスライド可能に構成されてお り、所望な位置にて一時的に固定が可能である。

猟師板6・6aの固定方法としては、規能板6 ・6aの垂直都にスライド方向に設けられた回 動軸8aをもつ巾位置失めつまみがが図示なき パネカによって図中矢印B方向(時計まわり) に常に力をうけており、 とのパネカで巾位置決 めつまみ8は巾位置規制板の閉口6aょり供給 用紙積載台4上に圧装して固定されている。そ の際、圧接部に摩擦係数の高い性質のシートを はっておく。 すると供給用紙積載台 4 と巾位置 決めつまみ8との摩擦力により、巾位覆規制板 6・6 a は所望なる位置により確実に固定でき る。そして巾位置規制板6・6aの固定位置を 変える場合には、巾位置決めつまみ8をパネカ に 依して矢示 B 方向と反対方向に回動すること により巾位置決めつまみ8と供給用紙積載板4 との圧接がなくなり、巾位置規制板6・6ヵは スムーズにスライド可能となる。なお、巾位置 規制板 6 · 6 a 必供給用紙積載台 4 への固定方 法としては、摩擦力によるもの以外にも、閉口 へのおとしこみゃ、ローレットピスによるかり

止め方式など適宜用いるととができる。またスライド状態をよりスムーズにするために、 巾位 世規制板を供給用紙模軟 に 固定されたるガイド レールにそってスライドさせ、 ガイドレールと 巾位世規制板とを上記方法によって固定する方法もある。

その用紙はほとんど用紙着単板1の上に鍛って いるととになるが、用紙機載板1上にのせる用 紙サイズが大きくなるほど、用紙積載板1の切 欠き部1a・1bに積載用紙がある割合がふえ る。複載板1上に微軟されたる用紙は、用紙槽 異板1のない切欠部1a・1bでは自営にてた 丸子、シワ・彼りナあるいはカール等の変形が 生ずる。上記変形は用紙の正常なが治送をさまた けるものである。そのため、切欠部1a・1b をできるだけ小さくすることが考えられたが、 そのことは微軟可能な用紙サイズの許容範囲が へることであり、又巾位置規制板6・6gの鉛 紙方向の大きさを小さくするととは用紙の位置 損闘上不安定要素が増大し、例えば用紙が斜め に機能されてしまり等、用紙の鉛送性能の低下 だつながるものである。またさらに、用紙検蚊 量が増加するととにより複数用紙自重が大きく なり、切欠支部への用紙のた着み等が増加する ため用紙装装量にも舗製があった。

そとで本発男は、上記従来例の問題点を除去

し、機能されたる用紙がそのサイズにかかわら ず常にシワ・カール等の変形がなく軟置可能で あり、かつ巾位置規制板の大きさや用紙の機能 量の制限を受けることがなく、安定した給送を 行なりことのできるシート給送装置を提供する ものである。

以下、本発明の一実施例を関面を用いて詳細に説明する。

第2國及び第3國は供給用紙機敷合4を複写機本体9より用紙模模可能位置まで引き出した状態を表わしている。との供給用紙機敷合4は、引き出し方向(矢示C方向)に対して両わきにとりつけられるレール部材10a:10b:11a:11bにより本体9より引き出し可能であり、レール部材の一方10b:11bは本体9にとりつけられていて、供給用紙機敷合4を本体9内の所定給送位置に軟治の形成機敷合4を本体9内の所定給送位置に対数により供給用紙機敷合4を本体9内の所定給送位置に軟治の表別である。との所定給送位置に対数により、の表別である。との所定給送位置に対象と表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。との所定給表別である。と

持開昭58-17028(3) 事物して複数シートを一枚毎送り出す。複数されたる用紙の輸送方向に対して直角を方向に供 輸用紙積数台が出入可能に構成されているが、 これに限ることはない。

ことで国中矢印 A 方向の給紙方向に対して、 直角な四動中心を持ちスムーズな回動上下動が 可能な用紙機能被1 が回動軸2・2 m にて軸支 され回動軸台3・3 m を介して供給用紙機能台 4 に振動自在に取付けられている。

ネ圧ユニット15は、所望の圧力を圧力調整レ パー16による調整によって与えるととができ、 用紙サイズや用紙の重量に応じてレバー位置を 変えることで出力する圧力を変化させることが できる。またとの圧力調整レパー16の付近に は、調整銘板17があり、例えばB4・A4・ B 5 等のサイズに応じた位置にレパー16をあ わせる。なかとの銘板17の位置は少し位置移 動が可能で、サイズが同じであっても用紙の重 量がちがり用紙を送る場合に調整できるより構 成されている。またパネ圧ユニット15は、所 翼の圧力をベネ力軸13に出力する以外に、パ ネカ軸・13への圧力の出力を減少もしくは0に させることができる。さらにパネ圧解飲レパー 18も有している。そしてパネ力解除レパー 18先端には、球形のコロ19が散けられてい る。 とのパネカ解除レパー18の先端のコロ19 は、本体9の供給用紙機軟台4増脱方向に配設 された本体カム20に係合しており、カムフォ ロアとして働く。供給用紙積載台4を本体9の

また本実施例では用紙複数板1上の複数用紙の の給紙方向先端の位置を決めるための先端規制 板5:5 m が供給用紙積数台4上に固定されれて の先端規制板5:5 m の用紙端部とと接続板である。 先端規制板5:5 m の用紙端部がである。 の用紙模数板1の先端からの距離板である。 しくなるような形状すなわち用紙積数板1が率に しくなる時に先端が描く曲面を 特った曲面もしくは多面の集合の略曲面を いる。

さらに、舶紙方向の用紙後端の位置を決める

特開昭58- 17028 (4)

ための後端規制板21が用紙積収板1上に配設 されている。との後端規制板21は、多種類の 給送方向寸法のちがりサイズ用紙を用紙積収板 1 に殺似可能なように、給紙方向にスライド可 能に構成されていて、かつ所望な位置にて一時 的に固定が可能であるよう後端位世決めつまみ 22がある。後端位置決めつまみ22はスライ ド方向に回動軸 22☆ を持ち、関示なきパネカに て図中矢印方向の時計まわりに常に力をうけて おり、後端位置決めつまみ22は稜端規制板の 開口 21a より用紙積載板 1 上に圧接している。 その原圧接部に摩擦係数の高い性質のシートを はっておく。 すると用紙積載板1と後端位置決 めつまみ22との単振力により、後端規制板21 は所望なる位置により罹寒に固定できる。また つまみ22の位置を変える場合には、後端位置 決めつまみ22をパネ力に抗してつまむことに より、後端位置決めつまみ22と用紙積収板1 との圧接がなくなり、後端規制板21はスムー ズにスライド可能となる。また、 後端規制板21

の高さは、微戦可能なる最大用紙厚さよりも低 く、後端規制板21の高さを補り補助後端規制 仮23が後端規制板21に対して上下スライド 可能に配設されている。そして用紙機戦板上の 用紙量に応じて用紙袋皺板1が上昇するにつれ 補助後端規制板23は自重化で下方へスライド し用紙積敏板1からの高さが低くなる。逆に用 紙積載板1の下降に件ない。補助後端規制板23 は用紙積載板1の開口1cより供給用紙積載台 4上の底板24に接して、用紙積載板1の下降 により用紙積載板1に対して相対的に底板24 が補助後端規制板23を押し上げるとととなり 用紙積収板1 数下降位置にて補助後端規制板23 は最高高さとなる。な♪、後端規制板21の用 紙積載板1への固定方法は、単級力によるもの の外にも、レバーの穴へのおとしこみゃ、ロー レットピスによるかり止め方式などもある。ま た、後端規制板21と補助後端規制板23とに より形成された微製用紙に接する面は、先端規 制板5:5.0凹部曲塞に丘皮等しい曲塞凸面

をなしている。

さて本発明の一実施例では、左右の巾位置規 制板 6 · 6 a が積載用紙の中方向 寸法の大きい ものから小さいものまで位置決めすることからに中位置短射術が64年度へおお構成されているでではではでは、10円を(四番)部1a・1 b人を 軟 複うように補助用紙積藁板24・24mが配設 されている。との補助用紙積載板 2 4 ・ 24m は 給紙方向と直角方向すなわち巾位置規制板6・ 6 a のスライド方向と同じ方向に用紙積載板1 化対してスライド可能に構成されている。 そし てとの補助用紙機載板24・24m間に設けられ た圧縮パネ25の力によって、微製板24・ 抵制板 6・6 a.を左右に押しひろげる方向に力 が加わっている。そのため補助用紙積載板24 · 24m は中位置機能板 6 · 6 m のスライドの動 きに追従し、常に巾位置規制板6・6mと用紙 複数板1との間の切欠を部1m・1bを覆り曲 きをする。そとでたとえサイズの大きな用紙を 役載したとしても用紙は切欠き部1a・1bへ 落ち込んでシワ・波ウチ・カール等が生ずると とがないので、良好に安定して給送することが でまる。

なお供給用紙機製板1には、機製用紙のラストペーパーの多重送りを防止するための分離シート26が先端部に貼ってあり、この分離シート26は補助用紙機製板24・24mの厚さと反
区間等であり、先端部で収益がつくことも防止している。

また補助用紙機敷板は、用紙機敷板に対してスライドするばかりでなく、回動等の相対的な動作をしても構わない。また補助用紙機敷板1 を圧縮ペネ25にて押し広げ、巾位置規制板に 圧接させる以外に第4回(4)及びそのB視断面図 を示した第4回(4)のような例もある。

本実施例は、用紙積載板1の切欠部1 a : 1 b にガイドされる補助用紙積載板2 4 · 24a が設けられている例である。 この例では用紙積 載板1 に補助用紙積載板2 4 · 24a のスライド 用のガイド欠1 e が設けられており、ガイド欠

特開昭58- 17028 (5)

さらに他の実施例を第5図に示す。第5図は補助用紙積載板30が回動するタイプの例である。本実施例では積載板30が輸31を中心にして回動可能でありパネカ(図示せず)によって複載板30は回動して切欠部1aを優りことができる。

なか本発明は、用紙模製板1が回動するタイプにかぎるものではなく、モータ等リフターに よるエレベータ式に上下動するタイプにおいて

全体の上下動もスムーズさを失りことがない。 また用紙機敷板に切欠をがあることから、位置 規制板の大きなに制限を受けたり、用紙機敷量 に制限を受けることもなくなり、多数枚用紙を 安定して鉛紙可能となる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来シート給送装置の斜視図、第2 図は本発明の一実施例を適用したシート給送装置の斜視図、第3 図はその側面図、第4 図(a) は本発明他の実施例の補助機製板の斜視図、第4 図(b) はそのB 視断面図、第5 図はさらに他の実施例の補助機製板の斜視図である。

図にかいて、

1 ··· 用紙機載板、1 a · 1 b ··· 切欠き部、
4 ··· 供給用紙機載合、6 · 6 a ··· 中位置規制板、
7 · 7 a ··· 分離爪、8 ··· 中位置決めつまみ、
20 ··· 本体カム、
9 ··· 被写機本体、1 2 ··· ペネカアーム、人
2 5 ··· 圧縮ペネ、24 · 24 a ··· 補齢用紙 機載板、
27 · 27 a ··· 引っぱりペネ、28 · 28 a ··· リブ打ち出し、 8 ··· 給送ローラ。

・連用できるとと勿論である。また本発明は中位世親制板にかぎるわけでなく、 後端や先端の 規制板にかいても同様に適用し得る。 さらに本 発明は、 デァキ等の引き出しタイプあるいは所聞カセット等の装置本体から取り外し可能な タイプの給送装置にも適用し得るととも勿論である。

第 1 図





